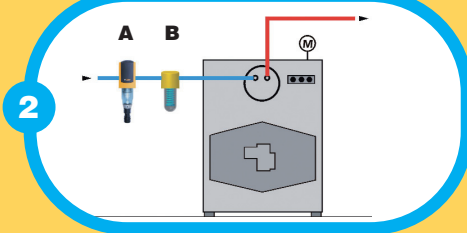


# Trattamento acqua prescritto dal D.P.R. n. 59/09

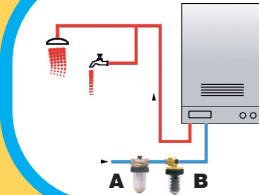
## Impianto termico per la produzione di sola acqua calda sanitaria

Potenza complessiva fino a 100 kW

Potenza complessiva da 101 a 350 kW e oltre

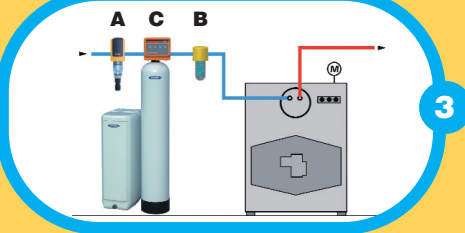


1



2

Potenza complessiva da 101 a 350 kW e oltre

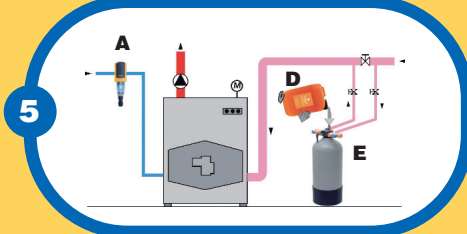


3

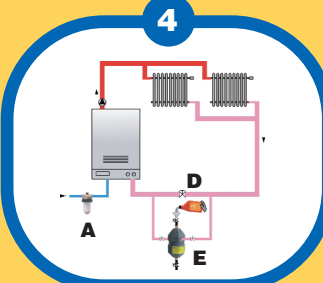
## Impianto termico per la produzione di sola acqua calda per il riscaldamento

Potenza complessiva fino a 100 kW

Potenza complessiva da 101 a 350 kW e oltre

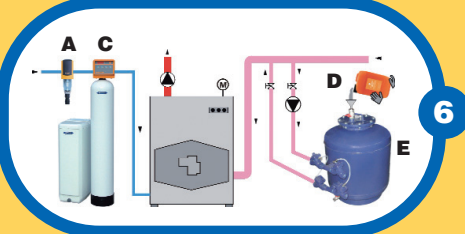


4



5

Potenza complessiva da 101 a 350 kW e oltre

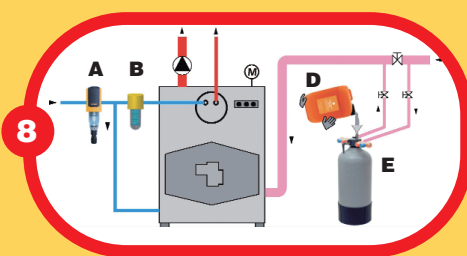


6

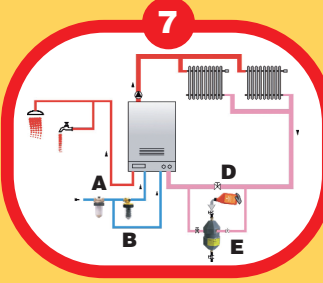
## Impianto bitermico per la produzione sia per acqua calda sanitaria che anche per il riscaldamento

Potenza complessiva fino a 100 kW

Potenza complessiva da 101 a 350 kW

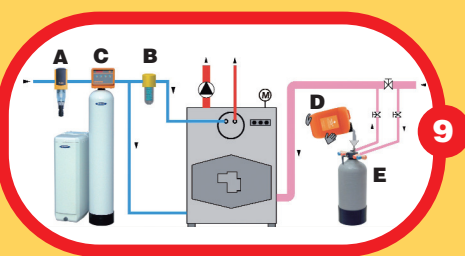


7



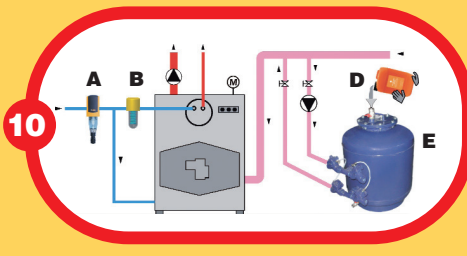
8

Potenza complessiva da 101 a 350 kW



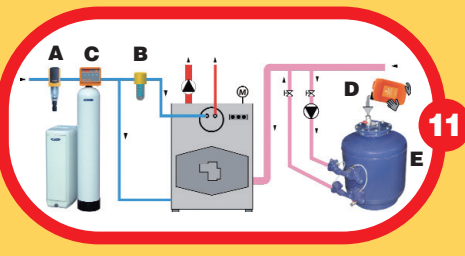
9

Potenza complessiva oltre i 350 kW



- 8 Con durezza temporanea dell'acqua fino a 15 °fr
- 9 Con durezza temporanea dell'acqua oltre i 15 °fr
- 10 Con durezza totale dell'acqua fino a 15 °fr
- 11 Con durezza totale dell'acqua oltre i 15 °fr

10



11

A= Filtro

B= Dosatore Cillit®-Immuno

C= Addolcitore Neckar/Parat

D= Prodotti chimici Cillit®-HS

E= Cillit®-Thermocyclon